

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001333731 A

(43) Date of publication of application: 04.12.01

(51) Int. CI

A23L 1/30

A23J 3/04

A23J 3/08

A23L 1/305

// A23L 1/076

A23L 1/229

A23L 1/28

(21) Application number: 2000155290

(22) Date of filing: 25.05.00

(71) Applicant:

ICHIMARU PHARCOS CO LTD

(72) Inventor:

NISHIBE YUKINAGA MAEDA MUNENORI **NABA YOSHIHIKO**

(54) FOOD HAVING IMMUNOSTIMULATION ACTIVITY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a food having not only having immunostimulation activity, prophylatic activity against disease by enhancing immunological competence and adjusting homeostasis balance thereof, but also capable of ameliorating anorexia, insomnia, stiffness in neck, cephalea or the like caused by stress, and exhibiting beauty effects (recovery of elasticity of the skin).

SOLUTION: This food for immunostimulation contains one or more kinds selected from a degradation product of a milk protein, a degradation product of a silk protein and placenta extract. Preferably, the food for immunostimulation further contains one or more kinds selected from a nucleic acid, a β-1,3-glucan or a derivative thereof, a propolis extract, and an Agaricus extract.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-333731 (P2001-333731A)

(43)公開日 平成13年12月4日(2001.12.4)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I 7-	73-ド(参考)
A 2 3 L 1/30		A 2 3 L 1/30 A	4B018
A 2 3 J 3/04	•	A 2 3 J 3/04	4 B 0 4 1
3/08	•	3/08	4B047
A 2 3 L 1/305		A 2 3 L 1/305	
A23L 1/076	·	1/076	
	審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 15 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-155290(P2000-155290)	(71) 出願人 000119472	
,—-, p.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		一丸ファルコス株式会社	
22)出願日	平成12年 5 月25日 (2000. 5. 25)	岐阜県本巣郡真正町浅木318	番地の1
		(72)発明者 西部 幸修	
		岐阜県本巣郡真正町浅木318	番地の1 一
	•	丸ファルコス株式会社内	
•	•	(72)発明者 前田 宗紀	
		岐阜県本巣郡真正町浅木318	番地の1 一
		丸ファルコス株式会社内	
• 0		(72)発明者 那波 慶彦	•
	•	岐阜県本巣郡真正町浅木318	番地の1 一
		丸ファルコス株式会社内	

(54) 【発明の名称】 免疫賦活用食品。

(57)【要約】

【課題】免疫能を強化し、またその恒常性バランスを整え、病気になりにくい体質をつくるとともに、ストレスに起因する食欲不振、不眠、肩こり、頭痛等の改善や、 美容効果(皮膚の弾力回復)を発揮する免役賦活用食品を提供する。

【解決手段】乳蛋白分解物、絹蛋白分解物、胎盤抽出物から選ばれる1種以上を含有する免疫賦活用食品と、さらに補助成分として核酸、 β -1, 3 グルカンまたはその誘導体、プロポリス抽出物、アガリクス抽出物から選ばれる1種以上を含有する免疫賦活用食品。

【特許請求の範囲】

【請求項1】乳蛋白分解物、絹蛋白分解物、胎盤抽出物から選ばれる1種以上を含有することを特徴とする免疫 賦活用食品。

【請求項2】必須成分として、次の(1)および(2)を含有することを特徴とする免疫賦活用食品。

(1) 乳蛋白分解物、絹蛋白分解物、胎盤抽出物から選ばれる1種以上。

(2)核酸、 $\beta-1$, 3 グルカンまたはその誘導体、プロポリス抽出物、アガリクス抽出物から選ばれる 1 種以上。【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、免疫能を強化し、またその恒常性バランスを整え、病気になりにくい体質をつくるとともに、ストレスに起因する食欲不振、不眠、肩こり、頭痛、あるいは皮膚の弾力低下に対する改善効果(美容効果)を発揮する免疫賦活用食品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、感染症治療の面で西洋医学の果た 20 してきた役割は大きい。しかし一方で予防医学的にそう した感染症や成人病に対処することも高齢化社会を迎え るこれからにあってはますます重要になる。

【0003】我々は、本来、外界からはウィルスや微生物等の侵入にさらされ、内部においては異物的自己物質(例えば、癌、自己死細胞など)が出現する状況で生存しているが、このような状況下でも生存できるのは、そうした異物を排除したり、自己を防衛する機構(免疫能)を有しているからである。

【0004】一般には、ストレス、感染症(麻疹、インフルエンザ、エイズなど)、化学物質の暴露などが免疫能の低下につながる要因と考えられており、また加齢とともにもそれらは低下する。したがって、このような生体防御能の低下や異常は、好ましくない様々な疾病を誘発したり、食欲不振、不眠、肩こり、頭痛、皮膚の弾力低下などの非健康的症状が心配される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであって、自己の免疫機能の強化と、その恒常性バランスを整え、病気になりにくい体 40質づくり、健康維持及び美容のために有用な免疫賦活用食品を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による免疫賦活用食品は、乳蛋白分解物、絹蛋白分解物、胎盤抽出物という安全な素材を必須成分とする。すなわち、これらの蛋白分解物や抽出物が有効成分として働き、低下した免疫を賦活化して恒常性バランスを整える効果を発揮する。 【0007】また、それら有効成分とともに、さらに核

酸、 β -1, 3グルカンまたはその誘導体、プロポリス

抽出物、アガリクス抽出物から選ばれる補助成分を併用 することにより、有効成分の効果をより一層向上させる ことができる。

【0008】本発明で使用される乳蛋白分解物とは、例えば、カゼイン、α-ラクトアルブミン、β-ラクトグロブリン、アルブミン、免疫グロブリン、ラクトフェリン、リゾチームなどの蛋白質、牛乳又は脱脂粉乳を蛋白分解酵素で加水分解したもので、分子量500~10,000程度のものが特に好ましい。蛋白分解酵素としては、トリプシン、キモトリプシン、パパイン、ペプシン、レンニン、パンクレアチン、エラスターゼ、カルボキシペプチターゼ、アミノペプチターゼ、ジペプチターゼ、アルカラーゼ等を用いることができる。

【0009】網蛋白分解物については、原料は絹から調整したシルクフィブロインという蛋白質を用いることができる。製造法は、一般的な方法、すなわち酸またはアルカリによる分解、または上記に示したような蛋白分解酵素による加水分解法を採用することができる。分子量500~5,000付近を中心とした300~10,000域のペプチドが好適に使用できるが、必ずしも分画精製する必要はない。

【0010】胎盤抽出物とは、例えば牛などの胎盤を破砕し、ブタノール、ヘキサン、エーテルなどの溶媒を使用して油溶性成分を除去した後、水または硫酸アンモニウムのような塩類を含有する水を使用して得た水溶性抽出物や、胎盤破砕物を前記のような酸、アルカリ、蛋白分解酵素等を使用して加水分解して得られる胎盤分解物を使用することができる。

【0011】補助成分として使用する核酸とは、例えば 核蛋白を前記のような蛋白分解酵素で処理することによ り得られるオリゴヌクレオチドとオリゴペプチドを主成 分とするオリゴ核蛋白を用いる。

【0012】 β -1,3グルカンとは、主に β -1,3結合からなるD-グルコースの多糖体であり、酵母細胞壁や真菌類に由来するものなどを用いることができる。 β -1,3グルカン誘導体としては、加水分解した β -1,3グルカンオリゴマー、ヒドロシキアルキル(C2~4)化 β -1,3グルカン、カルボキシメチル化 β -1,3グルカン、硫酸化 β -1,3グルカン、リン酸化 β -1,3グルカン等を用いることができる。

【0013】プロポリス抽出物とは、蜜蜂が主にユーカリ、松などの木の芽、木の皮から採取した樹液と蜜ロウ及び蜜蜂の唾液中の酵素が混合されてできた膠状物質(プロポリス)から、水、エタノール又はこれらの混液により得られた抽出物を用いる。

【0014】アガリクス抽出物は、アガリクス(Agaric us blazei Murill)はハラタケ(Agaricaceae)属ハラタケ(Agaricus.L:Fr.)科のキノコから得られた β -1,3糖鎖分枝をもつ β -1,6グルカンを主体とする中性、酸性多糖類、核酸成分を主として含有する抽出物

-2-

3

を用いる。

【0015】本発明による免疫賦活用食品は、例えば、 加工食品、菓子類、飲料、内用製剤類(動物用に使用す る製剤も含む)全般を意味し、形態的には、アンプル、 カプセル、丸剤、錠剤、粉末、顆粒、固形、液体、ゲル 又は気泡等任意とすることができる。具体的には、美容 ・健康飲料又は食品(ビタミン補給、滋養強壮、疲労回 復、肌荒れ改善、体質改善、美髪、育毛・養毛)、洋菓 子類、和菓子類、ガム、キャンデー、キャラメル等の一 般菓子類、果実ジュース等の一般清涼飲料水、かまほ こ、ちくわ等の加工水産ねり製品、ソーセージ、ハム等 の畜産製品、生めん、ゆでめん、ソバ等のめん類、ソー ス、醤油、タレ、砂糖、ハチミツ、粉末あめ、水あめ等 の調味料、カレー粉、からし粉、コショウ粉等の香辛 料、ジャム、マーマレード、チョコレートスプレッド、 チーズ、バター、ヨーグルト等の乳製品等が挙げられ る。

【0016】本発明における免役賦活用食品は、乳蛋白分解物、絹蛋白分解物、胎盤抽出物から選ばれる1種以上の有効成分を50mg~20g/日当たりが摂取できるように調整されていることが望ましい。

【0017】また核酸、β-1,3グルカンまたはその 誘導体、プロポリス抽出物、アガリクス抽出物から選ば れる1種以上の補助成分は、有効成分に対して10分の 1~3倍量の範囲で使用するのがよい。

【0018】本発明における免役賦活用食品には、前記 必須成分の他に、必要に応じ下記に例示する成分や添加 剤を任意に選択・併用することができる。

【0019】(1)各種油脂類

アボガド油、アーモンド油、ウイキョウ油、エゴマ油、オリーブ油、オレンジ油、オレンジラファー油、ゴマ油、カカオ脂、カミツレ油、カロット油、キューカンバー油、牛脂脂肪酸、ククイナッツ油、サフラワー油、シア脂、液状シア脂、大豆油、ツバキ油、トウモロコシ油、ナタネ油、パーシック油、ヒマシ油、綿実油、落花生油、タートル油、ミンク油、卵黄油、パーム油、パーム核油、モクロウ、ヤシ油、牛脂、豚脂又はこれら油脂類の水素添加物(硬化油等)等。

【0020】(2)ロウ類

ミッロウ、カルナバロウ、鯨ロウ、ラノリン、液状ラノリン、還元ラノリン、硬質ラノリン、カンデリラロウ、 モンタンロウ、セラックロウ、ライスワックス、スクワレン、スクワラン、プリスタン等。

【0021】(3)脂肪酸類

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、12-ヒドロキシステアリン酸、ウンデシレン酸、トール油、ラノリン脂肪酸等の天然脂肪酸、イソノナン酸、カプロン酸、2-エチルブタン酸、イソペンタン酸、2-メチルペンタン酸、2-エチルヘキサン酸、イソペンタン酸等の合成脂肪酸。

【0022】(4)アルコール類

エタノール、ラウリルアルコール、セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、コレステロール、フィトステロール等の天然アルコール、2-ヘキシルデカノール、イソステアリルアルコール、2-オクチルドデカノール等の合成アルコール。

【0023】(5)多価アルコール類

酸化エチレン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ポリエチレングリコール、酸化プロピレン、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール、グリセリン、ペンタエリトリトール、ソルビトール、マンニトール等。

【0024】(6)エステル類

ミリスチン酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸プチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、オレイン酸オレイル、オレイン酸デシル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、フタル酸ジエチル、フタル酸ジブチル、酢酸ラノリン、モノステアリン酸エチレングリコール、モノステアリン酸プロピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール等。

【0025】(7)ガム質、糖類又は水溶性高分子化合物 アラビアゴム、ベンゾインゴム、ダンマルゴム、グアヤ ク脂、アイルランド苔、カラヤゴム、トラガントゴム、 30 キャロブゴム、クインシード、寒天、カゼイン、乳糖、 果糖、ショ糖又はそのエステル、トレハロース又はその 誘導体、デキストリン、ゼラチン、ペクチン、デンプ ン、カラギーナン、カルボキシメチルキチン又はキトサ ン、エチレンオキサイド等のアルキレン(C2~C4)オ キサイドが付加されたヒドロキシアルキル(C2~C4) キチン又はキトサン、低分子キチン又はキトサン、キト サン塩(有機酸、無機酸)、硫酸化キチン又はキトサ ン、リン酸化キチン又はキトサン、アルギン酸又はその 塩、ヒアルロン酸又はその塩、コンドロイチン硫酸又は その塩、ヘパリン、エチルセルロース、メチルセルロー ス、カルボキシメチルセルロース、カルボキシエチルセ ルロース、カルボキシエチルセルロースナトリウム、ヒ ドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロ ース、ニトロセルロース、結晶セルロース、ポリビニル アルコール、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピ ロリドン、ポリビニルメタアクリレート、ポリアクリル 酸塩、ポリエチレンオキサイドやポリプロピレンオキサ イド等のポリアルキレンオキサイド又はその架橋重合 物、カルボキシビニルポリマー、ポリエチレンイミン

50 等。

【0026】(8)各種ビタミン類

ビタミンA群:レチノール、レチナール(ビタミンA 1)、デヒドロレチナール(ビタミンA2)、カロチ ン、リコピン(プロビタミンA)、ビタミンB群:チア ミン塩酸塩、チアミン硫酸塩 (ビタミンB1)、リボフ ラビン (ビタミンB2)、ピリドキシン (ビタミンB 6)、シアノコバラミン(ビタミンB12)、葉酸類、 ニコチン酸類、パントテン酸類、ビオチン類、コリン、 イノシトール類、ビタミンC群:ビタミンC酸又はその 誘導体、ビタミンD群:エルゴカルシフェロール(ビタ ミンD2)、コレカルシフェロール(ビタミンD3)、 ジヒドロタキステロール、ビタミンE群:ビタミンE又 はその誘導体、ユビキノン類、ビタミンK群:フィトナ ジオン (ビタミンK1)、メナキノン (ビタミンK 2)、メナジオン(ビタミンK3)、メナジオール(ビ タミンK4)、その他、必須脂肪酸(ビタミンF)、カ ルニチン、フェルラ酸、γーオリザノール、オロット 酸、ビタミンP類(ルチン、エリオシトリン、ヘスペリ ジン)、ビタミンU等。

【0027】(9)各種アミノ酸類

バリン、ロイシン、イソロイシン、トレオニン、メチオニン、フェニルアラニン、トリプトファン、リジン、グリシン、アラニン、アスパラギン、グルタミン、セリン、システイン、シスチン、チロシン、プロリン、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、グルタミン酸、ヒドロキシリジン、アルギニン、オルニチン、ヒスチジン等や、それらの硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩、クエン酸塩、或いはピロリドンカルボン酸のごときアミノ酸誘導体等。

【0028】(10)植物又は動物系原料由来の種々の添加 30 物

これらは、添加しようとする製品の種別、形態に応じて 常法的に行われる加工(例えば、粉砕、製粉、洗浄、加 水分解、醗酵、精製、圧搾、抽出、分画、ろ過、乾燥、 粉末化、造粒、溶解、滅菌、pH調整、脱臭、脱色等を 任意に選択、組合わせた処理)を行い、各種の素材から 任意に選択して供すればよい。

【0029】尚、抽出に用いる溶媒については、供する製品の使用目的、種類、或いは後に行う加工処理等を考慮した上で選択すれば良いが、通常では、水、水溶性有 40機溶媒(例えば、エタノール、プロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール等)の中から選ばれる1種もしくは2種以上の混液を用いるのが望ましい。但し、用途により有機溶媒の含有が好ましくない場合においては、水のみを使用したり、あるいは抽出後に除去しやすいエタノールを採用し、単独又は水との任意の混液で用いたりすれば良く、又、搾取抽出したものでも良い。

【0030】これらを併用することによって、栄養補 トラゴン、エゾウコギ(蝦夷五加)、エチナシ(ホソバム 給、疲労回復、強壮、細胞賦活(細胞老化防止)、血圧 ラサキバレンギク)、エニシダ、エノキタケ(榎茸)、エ 改善、血流促進、体温調節、抗炎症、美白、育毛等の健 50 ビスグサ又はカッシア・トーラ(決明子)、エルカンプ

身や美容的効果をはじめ、味覚の改善、色調や芳香、安 定化、増粘、防腐等の効果を期待することができるほ か、これらを組合わせることによって目的とする効果の 増進を図ったり、或いは多機能的な効果を期待した製品 とすることも可能である。

【0031】原料とする具体的な植物(生薬)としては、 例えば、アーモンド(へん桃)、アイ(藍葉)、アオカズラ (清風藤)、アオキ(青木)、アオギリ又はケナシアオギリ (梧桐)、アオツヅラフジ(木防巳)、アカシア、アカショ ウマ(赤升麻)、アカスグリ「果実」、アカツメクサ、ア カブドウ、アカミノキ(ログウッド)、アカメガシワ(赤 芽柏)、アカネ(茜草根)、アカヤジオウ又はジオウ(地 黄)、アギ(阿魏)、アキカラマツ、アキニレ(榔楡皮)、 アグアイー・グァスー、アグアへ(オオミテングヤシ)、 アケビ(木通)、アサ(麻子仁)、マルバアサガオ又はアサ ガオ(牽牛子)、アジサイ(紫陽花)、アシタバ(明日葉)、 アズキ(赤小豆)、アセロラ、アセンヤク(阿仙薬)、アチ ラ(ショクヨウカンナ)、アニス、アビウ、アビウラー ナ、アブラナ、アベマキ「果実」、アボカド、アマ、ア マチャ(甘茶)、アマチャヅル、アマドコロ(玉竹)、アマ ナ(光慈姑)、アマランサス(ヒユ、ハゲイトウ、ヒモゲ イトウ、センニンコク、スギモリゲイトウ、ホソアオゲ イトウ、アオゲイトウ、ハリビユ、アマラントウス・ヒ ポコンドリアグス)、アミガサユリ又はバイモ(貝母)、 アリストロメリア(ユリズイセン)、アルカナ(アルカン ナ)、アルガローボ(キャベ)、アルテア、アルニカ、ア ルピニア又はカツマダイ(ソウズク)、アロエ(蘆薈)、ア ロエベラ、アンジェリカ、アンズ又はホンアンズ(杏 仁)、アンソッコウ(安息香)、イエローサポテ、イガコ ウゾリナ(地胆頭)、イカリソウ又はヤチマタイカリソウ (インヨウカク)、イグサ(灯心草)、イタドリ(虎杖根)、 イチイ(一位)、イチゴ、イチジク(無花果「果実、 葉」)、イチハツ(一初)、イチビ(冬葵子)、イチヤクソ ウ(一薬草)、イチョウ(銀杏「種子、葉」)、イトヒメハ ギ(遠志)、イナゴマメ、イヌナズナ(テイレキシ)、イヌ ビユ(ホナガイヌビユ)、イネ「種子、種皮」、イノンド 「種子」、イブキジャコウソウ、イラクサ、イランイラ ン、イワタバコ(岩萵苣)、イワヒバ又はイワマツ(巻 柏)、ウーロン茶、ウイキョウ(茴香)、ウィート(チブサ ノキ)、ウキヤガラ(三稜)、ウグイスカグラ「果実」、 ヒメウイキョウ、ウコン(鬱金)、ウキクサ(浮萍)、ウス バサイシン又はケイリンサイシン又はオウシュウサイシ ン(細辛)、ウスベニアオイ、ウスベニタチアオイ、ウツ ボグサ(夏枯草)、ウド又はシシウド(羌活、独活、唐独 活)、ウニャデガト(ウンカリア、キャッツクロー)、ウ バ茶、ウメ(烏梅「種子、果肉」)、ウラジロガシ、ウワ ウルシ(クサコケモモ)、ウンシュウミカン(陳皮)、エス トラゴン、エゾウコギ(蝦夷五加)、エチナシ(ホソバム ラサキバレンギク)、エニシダ、エノキタケ(榎茸)、エ

レ、エルダーベリー「果実」、エレミ、エリンギィ又は プレロータスエリンジ、エンジュ(槐花、槐花米)、オウ ギ又はキバナオウギ(黄耆)、オウセイ(ナルコユリ、カ ギクルマバナルコユリ)、オウヒササノユキ又はササノ ユキ、オウレン(黄連)、オオガタホウケン、オオカラス ウリ(カロコン)、オオグルマ(土木香)、オオツヅラフジ (防己)、オオバコ(車前子、車前草)、オオハシバミ(榛 子)、オオハシラサボテン、オオバナオケラ又はオケラ (白朮)、オオバナサルスベリ (バナバ)、オオバヤシャ ブシ「果実」、オオホシグサ(穀精草)、オオミアカテ ツ、オオミサンザシ又はサンザシ(山査子)、オオムギ (大麦)、オカ、オカゼリ(蛇床子)、オクラ「果実」、オ グルマ(旋覆)、オタネニンジン又はトチバニンジン(人 参)、オトギリソウ又はコゴメバオトギリソウ又はセイ ヨウオトギリソウ(弟切草)、オドリコソウ(続断)、オナ モミ(蒼耳子)、オニグルミ、オニドコロ又はトコロ又は ナガドコロ(ヒカイ)、オニノヤガラ(天麻)、オニユリ又 はササユリ又はハカタユリ(百合)、オノニス、オヒョウ (裂葉楡)、オミナエシ(敗醤)、オユーコ、オランダカラ シ(クレソン)、オランダゼリ、オランダミツバ、オリー ブ「果実、種子、葉」、オレガノ、オレンジ「果実、果 皮」、カイケイジオウ(熟地黄)、カカオ「果実、果皮、 種子」、カキ(柿蒂「葉」)、カギカズラ(釣藤鈎)、カキ ドオシ又はカントリソウ(連銭草)、ガクアジサイ、カシ ア、カジノキ(楮実「果実」)、ガジュツ(莪朮)、カシワ (槲樹、槲葉)、カスカリラ、カスカラサグラダ、カスミ ソウ、カセンソウ、カニクサ(金沙藤)、カニーワ、カー ネーション、カノコソウ(吉草根)、カバノキ又はシダレ カンバ(白樺)、ガーベラ、カボチャ、カポックノキ「種 子」、カホクサンショウ(蜀椒)、ガマ(蒲黄)、カミツレ 又はローマカミツレ、カミヤツデ(通草)、カムカム(カ モカモ)、カラー、カラクサケマン、カラスウリ又はシ ナカラスウリ(王瓜)、カラスビシャク(半夏)、カラスム ギ、ガラナ「種子」、カラホオ(厚朴)、カラヤ、ガリュ ウ、カリン(木瓜)、ガルシニア、カワミドリ、カワラサ イコ(委陵菜、翻白草)、カワヂシャ、カワラタケ、カワ ラナデシコ(石竹)又はエゾカワラナデシコ(瞿麦、瞿麦 子)、カワラニンジン(青蒿)、カワラヨモギ(茵チン 髙)、カンスイ(甘遂)、カンゾウ(甘草)、カンタラア サ、カンデリラ、カントウ、カンナ、キイチゴ(エゾイ チゴ、オランダイチゴ、エビガライチゴ、ナワシロイチ ゴ、モミジイチゴ、ヨーロッパキイチゴ)、キウイ「果 実、葉」、キカラスウリ(瓜呂根)、キキョウ(桔梗、桔 梗根)、キク(菊花、シマカンギク、チョウセンノギ ク)、キクタニギク、キササゲ(梓実)、ギシギシ(羊蹄 根)、キジツ(枳実)、キズタ、キダチアロエ、キダチハ ッカ、キナ、キナノキ(シンコーナ、アカキナノキ)、キ ヌア(キノア)、キハダ(黄柏)、ギムネマ・シルベスタ、 キメンカク、キャベツ、キャベブ「未熟果」、キュウ リ、ギョリュウ(西河柳、てい柳)、キラジャ・サポナリ 50 サンズコン(山豆根)、シア(カリテ)、シアノキ「果

ア、キラヤ、キランソウ(金瘡小草)、キンカン「果 実」、ギンセカイ、キンブセン、キンマ、キンミズヒキ (仙鶴草)、グァペーバ・ヴェルメーリャ、グアバ「果 実」、グアユーレ、クェルクス・インフェクトリア(没 食子)、ククイナッツ、クコ(枸杞、枸杞子、枸杞葉、地 骨皮)、クサスギカズラ(天門冬)、クズ(葛根)、クスノ キ、グースベリー「果実」、クソニンジン(黄花蒿)、ク ティティリバー、クチナシ(山梔子)、クヌギ(模ソウ)、 クプアス、クマザサ、クマツヅラ(馬鞭草)、クララ(苦 参)、クランベリー「果実」、クリ「種子、果実、渋 皮」、クルクリゴ・ラチフォリア「果実」、グレープフ ルーツ「果実・葉」、クロウメモドキ、クロガネモチ (救心応)、クロバナヒキオコシ又はヒキオコシ(延命 草)、クローブ(丁子、丁香)、グンバイナズナ(セキメ イ、セキメイシ)、ケイガイ(荊芥、荊芥穂)、ケイトウ (鶏冠花、鶏冠子)、ゲッカビジン、ゲッケイジュ(月桂 樹)、ケナシサルトリイバラ(土茯苓、山帰来)、ゲンチ アナ、ゲンノショウコ(老鸛草)、ケンポナシ(キグシ)、 コウキセッコク、キシュウミカン(コウジ、タチバナ、 オオベニミカン、フクレミカン、サガミコウジ、ポンカ ン、サンタラ(橘皮))、コウシンバラ(月季花)、コウス イハッカ、コウゾ「果実」、コウチャ(紅茶)、コウホネ (川骨)、コウホン(藁本、唐藁本)、コウリャン、コウリ ョウキョウ(高良姜)、コエンドロ「果実」、コオウレン (胡黄連)、コガネバナ(黄ゴン)、コケモモ(越橘)、ココ ヤシ「果実」、ゴシュユ(呉茱萸)、ゴショイチゴ(覆盆 子)、コショウ(胡椒)、コスモス、コパイババルサム、 コーヒー「種子、葉」、コブシ又はモクレン(辛夷)、ゴ ボウ(牛蒡、牛蒡子)、コボタンヅル、ゴマ(胡麻)、ゴマ ノハグサ(玄参)、ゴミシ(五味子)、サネカズラ又はビナ ンカズラ又はマツブサ、コムギ(小麦)、米又は米糠「赤 糠、白糠」、コメ油、コーラ・アクミナタ「種子」、コ ーラ・ベラ「種子」、コロニーリャ、コロハ「果実」、 コロンボ、コンズランゴ、コンブ、コンニャク、コンフ リー(鰭張草)、サイザル(サイザルアサ)、サキシマボタ ンヅル又はシナボタンヅル又はシナセンニンソウ(威霊 仙)、サクラ(オオシマザクラ、ヤマザクラ、オオヤマザ クラ、エドヒガシ、マメザクラ、ミヤマザクラ、ソメイ ヨシノ、タカネザクラ、カスミザクラ、コヒガン、サト ザクラ、カンザクラ「葉、花、果実、樹皮(桜皮)」)、 サクランボ、ザクロ、ササ、サザンカ、サジオモダカ (沢瀉)、サツマイモ、サトウキビ、サトウダイコン、サ ネブトナツメ(酸棗仁)、サフラン(番紅花、西紅花)、サ ポジラ、サポテアマリヨ、ザボン「果実」、サボンソ ウ、サーモンベリー「果実」、サラシナショウマ(升 麻)、サルビア(セージ)、サワギキョウ(山梗菜)、サワ グルミ(山胡桃)、サンカクサボテン、サングレデグラー ド(クロトン)、サンシクヨウソウ、サンシチニンジン (三七人参)、サンシュユ(山茱萸)、サンショウ(山椒)、

20

実」、シイタケ(椎茸)、シオン(紫苑)、ジキタリス、シ クンシ(使君子)、シソ又はアオジソ又はチリメンジソ又 はカタメンジソ(紫蘇葉、紫蘇子)、シタン、シナノキ、 シナホオノキ、シナレンギョウ(連翹)、シメジ(ヒンシ メジ、シャカシメジ、ハタケシメジ、オシロイシメジ、 ブナシメジ、ホンジメシ、シロタモギタケ)、シモクレ ン(辛夷)、シモツケソウ、ジャガイモ、シャクヤク(芍 薬)、シャジン(沙参)、ジャスミン (マツリカ)、ジャ ノヒゲ(麦門冬)、シュクコンカスミソウ、シュクシャミ ツ(砂仁、縮砂)、ジュズダマ、シュロ「果実」、ショウ ガ(生姜)、ジョウザンアジサイ(常山)、ショウブ(菖 蒲、菖蒲根)、ショズク「果実」、シラカシ「種子」、 シロゴチョウ「種子」、シロツメクサ(クローバー)、シ ロトウアズキ(鶏骨草)、シロバナイリス(ニオイイリ ス)、シロバナツタ「花」、シロミナンテン(南天実)、 シンコナサクシルブラ、ジンチョウゲ(瑞香、瑞香花、 沈丁花)、シンナモン、シンナモムム・カッシア(桂 皮)、スイカ(西瓜)、スイカズラ(金銀花、忍冬)、スイ バ(酸模)、スイムベリー「果実」、スターアップル、ス テビア、ストロベリー「果実」、スズサイコ(徐長卿)、 スギナ(問荊)、スベリヒユ(馬歯けん、馬歯けん子)、ス モモ「果実」、セイヨウアカマツ「球果」、セイヨウカ ラマツ、セイヨウキズタ、セイヨウグルミ、セイヨウサ ンザシ、セイヨウタンポポ、セイヨウトチノキ(マロニ エ)、セイヨウナシ「果実」、セイヨウナツユキソウ、 セイヨウニワトコ(エルダー)、セイヨウネズ(ジュニパ ー、杜松)、セイヨウノコギリソウ(ミルフォイル)、セ イヨウバラ、セイヨウフウチョウボク、セイヨウヤドリ ギ、セイヨウハッカ又はセイヨウヤマハッカ、セイヨウ ワサビ、セキショウ(石菖根)、セッコク(石斛)、セドロ ン(ボウシュウボク)、ゼニアオイ、ヒロハセネガ、セネ ガ、セリ、セロリ、センキュウ(川キュウ)、センシンレ ン(穿心連)、センダン、センニンサボテン、センナ「果 実、葉」、センニンソウ(大蓼)、センブリ(当薬)、ソウ カ(草果)、ゾウゲチュウ、ソシンロウバイ、ソバ「種 実」、ソメモノイモ、ダイオウ(大黄)、大根、大豆、ダ イダイ(橙皮、枳実)、タカサブロウ(旱蓮草)、タカトウ ダイ(大戟)、タカワラビ(狗脊)、ダークスィートチェリ - 「果実」、タチアオイ、タチジャコウソウ(タイム、 百里香)、タチドコロ(ヒカイ)、タチヤナギ、タマリン ド「種子」、タマネギ、タムシバ(辛夷)、タラノキ「果 実、葉、根皮」、ダリア(テンジクボタン)、タルウィ、 タンシウチワ、タンジン(丹参)、タンポポ(蒲公英)又は シロバナタンポポ又はモウコタンポポ、ダンマル、チェ リー「果実」、チガヤ「果実、根、芽」、チクセツニン ジン(竹節人参)、チコリ、チャンカピエドラ(キダチコ ミカンソウ)、チョウセンダイオウ(大黄)、チョウセン ニレ(無夷)、チョウセンヨモギ(艾葉)、チョレイマイタ ケ(猪苓)、チョロギ、ツキミソウ、ツクリタケ(マッシ ュルーム)、ツバキ、ツボクサ、ツメクサ(漆姑草)、ツ

ユクサ(鴨跖草)、ツルアズキ(赤小豆)、ツルドクダミ (何首烏)、ツルナ(蕃杏)、ツルニンジン(四葉参)、ツワ ブキ、デイコ、テウチグルミ、デュベリー「果実」、チ ユーリップ、チョコノステイ、テングサ、テンチャ(甜 茶)、テンダイウヤク(烏薬)、トウガ(冬瓜子)、トウカ ギカズラ、トウガラシ(番椒)、トウキ(当帰)、トウキン センカ(マリーゴールド)、トウナベナ(川断)、トウモロ コシ又はトウモロコシ毛(南蛮毛)、トウネズミモチ(女 貞子)、トウリンドウ又はチョウセンリンドウ(竜胆)、 トクサ(木賊)、ドクダミ(十薬)、トコン(吐根)、トシシ 又はマメダオシ又はネナシカズラ、トチュウ(杜仲「樹 皮、葉、根」)、トネリコ(秦皮)、トマト、トラガン ト、トリアカンソス「種子」、トルコキキョウ、トルメ ンチラ、ドロノキ、トロロアオイ、ナイゼリアベリー 「果実」、ナガイモ又はヤマノイモ(山薬)、ナギイカダ (ブッチャーブルーム)、ナギナタコウジュ、ナズナ、ナ タネ、ナタマメ又はタテハキ(刀豆)、ナツミカン、ナツ メ(大棗)、ナニワイバラ(金桜子)、ナベナ(続断)、ナメ コ、ナルコユリ(黄精)、ナンキンマメ(落花生)、ナンテ ン(南天実)、ナンバンカラムシ(苧麻)、ニオイスミレ、 ニガキ(苦木)、ニガヨモギ(苦艾)、ニクズク、ケイ又は ニッケイ又はセイロンニッケイ又はヤブニッケイ(桂皮) 又はケイシ(桂枝)、ニラ(韮子)、ニワトコ(接骨木「果 実、花、茎、葉」)、ニンニク(大蒜)、ヌルデ(五倍 子)、ネギ、ネムノキ又はネブ又はネビ又はネムリノキ 又はジゴクバナ(合歓)、ノアザミ(大薊)、ノイバラ(営 実)、ノウゼンカズラ(凌霄花)、ノゲイトウ、ノコギリ ソウ、ノダケ(前胡)、ノバラ、ノモモ、パイナップル 「果実」、ハイビスカス(ブッソウゲ、フウリンブッソ ウゲ、ローゼル)、ハイリンドウ、ハウチワ、パウ・ド ーセ、ハカマウラボシ(骨砕補)、ハクセン(白癬皮)、ハ クルベリー「果実」、ハコベ(繁縷)、ハシバミ(榛子)、 ハシリドコロ(ロート根)、バジル、ハス(蓮、蓮肉、蓮 子)、パセリ(オランダゼリ)、ハダカムギ、バタタ、ハ チク又はマダケ(竹茹)、パチョリー、ハッカ(薄荷、薄 荷葉)、ハトムギ(ヨクイニン)、ハナスゲ(知母)、バナ ナ、ハナハッカ、ハナビシ(シツリシ、シシツリ)、バニ ラビンズ、パパイヤ、ハハコグサ(鼠麹草)、パハロボ ボ、ハブ「全草、茎、葉」、パプリカ、ハマゴウ又はミ ツバハマゴウ(蔓荊子)、ハマスゲ(香附子)、ハマビシ (シツ莉子)、ハマナス(マイカイ花)、ハマボウフウ(浜 防風)、ハマメリス、パーム、バラ(薔薇)、バラータ、 バラタゴムノキ、ハラタケ(ハラタケ、シロオオハラタ ケ、ウスキモリノカサ)、ハラン、パリウルス(セイヨウ ハマナツメ)、パリエタリア、バルサミーナ(ツルレイ シ、ニガウリ)、ハルニレ(楡皮、楡白皮、楡葉)、バル バスコ、ハルリンドウ、ハンダイカイ(胖大海)、パンノ キ、ヒオウギ(射干)、ヒカゲツルニンジン(党参)、ピー カンナッツ、ヒガンバナ(石蒜、蔓珠沙華)、ヒグルマダ 50 リア、ヒシ(菱実)、ピスタチオ、ビート、ヒトツバ(石

葦)、ヒトツバエニシダ、ヒナギク(デージー)、ヒナタ イノコズチ(牛膝)、ヒノキ、ヒバ、ヒマシ、ヒマワリ、 ピーマン、ヒメウズ(天葵)、ヒメガマ(香蒲)、ヒメマツ タケ(カワリハラタケ、ヒロマツタケ)、ピメンタ「果 実」、ビャクシ、ビャッキュウ、ヒユ「果実」、ビロウ ドアオイ、ヒロハオキナグサ(白頭翁)、ビワ「果実、 葉、茎 | 、ビンロウ(大服皮、檳榔子)、プーアル茶(普 ?茶)、フウトウカズラ(南籐)、フキ、フキタンポポ(款 冬花、款冬葉)、フジバカマ(蘭草)、フジマメ(扁豆)、 フジモドキ(チョウジザクラ、芫花)、ブドウ「果実、果 10 皮、種子、葉」、ブナ、フユムシナツクサタケ(冬虫夏 草)、ブラジルカンゾウ、ブラジルニンジン、ブラック カーラント「果実」、ブラックベリー、ブラーニェン、 プラム「果実」、フルセラリア、ブルーベリー(セイヨ ウヒメスノキ)、プルーン、フローラルブランカ、ブロ ンドサイリウム、ブンドウ(緑豆)、ヘーゼルナッツ、ヘ チマ、ベニバナ(紅花)、ヘネケン、ベラドンナ、ベリー 「果実」、ペルセア、ペルビアンバーグ、ペレスキア・ グランディフォリア、ベンケイソウ又はイキクサ(景 天)、ボイセンベリー「果実」、ホウキギ又はニワクサ 又はネンドウ又はハハキギ・コキア(地膚子)、ホウセン カ(鳳仙、急性子、透骨草)、ポウテリア・サポタ、ポウ テリア・ルクマ、ホウノキ、ボウフウ(防風)、ホウレン ソウ、ホオズキ(登呂根)、ホオノキ(和厚朴、朴)、ボケ (木瓜)、ホソバアブラギク(苦ヨク)、ホソバオグルマ、 ホソバナオケラ(蒼朮)、ホソバノキリンソウ(景天三 七)、ホソババレンギク、ボダイジュ(菩醍樹)、ボタン (牡丹「花、葉、茎、樹皮」)、ボタンピ(牡丹皮)、ホッ プ、ホホバ、ボリジ(ルリチシャ)、ボルドー、ホワート ルベリー「果実」、ホンオニク(肉じゅ蓉、大芸)、ホン セッコク(鉄皮石斛、雀山石斛)、マイズルテンナンショ ウ(天南星)、マイタケ(舞茸)、マオウ(麻黄)、マカ、マ カデミアナッツ、マーガレット(モクシュンギク)、マク リ(海人草)、マグワ(桑白皮「樹皮、葉」)、マグノリア ・スプレンゲリ、マサランヅーバ、マサランズーバ・ド ・セアラー、マシェイラ・デ・ボイ、マシュア(タマノ ウゼンハレン、キュウコンキンレンカ)、マタタビ(木天 蓼)、マツカサ、松「葉、樹皮、根」、マッタ・オーリ ョ、マツホド(茯苓)、マティコ(コルドンシージョ)、マ ヨラム(ハナハッカ)、マルバノジャジン(苦参)、マルベ 40 リー「果実」、マルメロ、マレイン(ビロウドモウズイ カ)、マンゴー、マンゴスチン、マンサーニャ(アンデス カミツレ)、マンシュウグルミ、マンダリン「果実」、 マンネンタケ(霊芝)、キジツ(枳実「果実」)、ミシマサ イコ(柴胡)、ミズオオバコ又はミズアサガオ(竜舌草)、 ミゾカクシ(半辺蓮)、ミソハギ(千屈菜)、ミチヤナギ又 はニワヤナギ(篇蓄)、ミツガシワ、ミツバ、ミドリサポ テ、ミドリハッカ、ミモザ、ミョウガ、ミラクルフルー ツ「果実」、ミルラ、ミロバラン、ムギワラギク、ムク ゲ(木槿)、ムクノキ、ムクロジ(延命皮)、ムニャ、ムラ 50

サキ(紫根)、ムラサキシキブ又はオオムラサキシキブ (紫珠)、ムラサキトウモロコシ、ムラサキナツフジ(昆 明鶏血藤)、メガカンサ・オプンティカ、メハジキ(益母 草)、メボウギ、メラロイカ、メリッサ、メリロート、 メロン「果実」、モウコヨモギ、モウソウチク、モクキ リン、モジェ(コショウボク)、モッコウ(木香)、モミジ バダイオウ、モモ(桃「葉、種子、花、果実」)、モヤ シ、モレロチェリー「果実」、モロヘイヤ(黄麻)、ヤカ

12 .

マギク)、ヤグルマハッカ、ヤーコン、ヤシャブシ(矢 車)又はヒメヤシャブシ又はオオバヤシャブシ「果実、 果皮、果穂」、ヤチヤナギ、ヤツデ(八角金盤)、ヤドリ ギ(柳寄生)、ヤナギ(カワヤナギ、タチヤナギ、シダレ ヤナギ、アカメヤナギ、ネコヤナギ、イヌコリヤナギ、 キヌヤナギ、コリヤナギ、ウンリュウヤナギ、ミヤマヤ ナギ、ヤシ、ヤマヤナギ、オオバヤナギ、タイリクキヌ ヤナギ、キツネヤナギ、ドロノキ)、ヤナギタデ「葉、 茎」、ヤブガラシ、ヤブコウジ(紫金牛)、ヤブタバコ

ワムラサキイモ、ヤクチ(益智)、ヤグルマソウ(ヤグル

榛)、ヤマモモ(楊梅皮)、ヤマヨモギ、 ユーカリ、ユキ ノシタ(虎耳草)、ユッカ又はフレビフォリア、ユズ「果 実」、ユリ、ヨロイグサ、ヨモギ(艾葉)、ライガン(雷 丸)、ライム「果実」、ライムギ、ラカンカ「果実」、 ラズベリー「葉、果実」、ラタニア(クラメリア)、ラッ キョウ又はエシャロット(薤白)、ラベンダー、リュウガ ン(竜眼肉)、リュウゼツラン(アオノリュウゼツラン、 フクリンリュウゼツラン)、リョクチャ(緑茶)、リンゴ 「果実、種子、葉、根」、リンドウ、ルバス又はスアビ シムス(甜涼)、レイシ(荔枝、荔枝核)、レタス(チシ

(鶴虱、天名精)、ヤマゴボウ(商陸)、ヤマハンノキ(山

ャ)、レッドカーラント「果実」、レッドピタヤ、レモ ン「果実」、レモングラス、レンギョウ又はシナレンギ ョウ(連翹)、レンゲソウ、ロウバイ(蝋梅)、ロウヤシ、 ロコン(ヨシ、蘆根)、ローガンベリー「果実」、ローズ マリー(マンネンロウ)、ローズヒップ(ノバラ)、ワサ ビ、ワタフジウツギ(密蒙花)、ワレモコウ(地楡)等が挙 げられる。

【0032】又、その他の海水類、例えば、深層水、海 水塩、海水乾燥物、死海又は大西洋又は太平洋の海より 得た無機塩(塩化ナトリウム、塩化マグネシウム、塩化 カリウム等)、海泥又は泥(ファンゴ)類、例えば、イ タリアファンゴ、ドイツファンゴ、アイフェルファン ゴ、フライブルグファンゴ等の各地の海泥又は泥(含有 成分:二酸化珪素、二酸化チタン、酸化アルミニウム、 酸化鉄、酸化マンガン、酸化ナトリウム、酸化カリウ ム、酸化マグネシウム、酸化カルシウム、酸化ストロン チウム、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシ ウム、クロム、鉄、銅、ニッケル、亜鉛、鉛、マンガ ン、ヒ素、水)、聖徳石等。

【0033】海藻類としては、海藻「緑藻類:クロレラ ・ブルガリス、クロレラ・ピレノイドサ、クロレラ・エ

30

リプソイデイア、アオノリ(ウスバアオノリ、スジアオ ノリ、ヒラアオノリ、ボウアオノリ、ホソエダアオノ リ)、アナアオサ(アオサ)]、海藻[褐藻類:コンブ (マコンブ、リシリコンブ、ホソメコンブ、ミツイシコ ンプ)、ワカメ、ヒロメ、アオワカメ、ジャイアントケ ルプ (マクロシスティス・ピリフェラ、マクロシスティ ス・インテグリフォリア、ネオシティス・ルエトケアー ナ)、ヒジキ、ヒバマタ、ウミウチワ、ウスバウミウチ ワ、キレバノウミウチワ、アカバウミウチワ、コナウミ ウチワ、オキナウチワ、ウスユキウチワ、エツキウミウ 10 チワ]、海藻[紅藻類:ヒジリメン、マクサ(テング サ)、ヒラクサ、オニクサ、オバクサ、カタオバクサ、 ヤタベグサ、ユイキリ、シマテングサ、トサカノリ、ト ゲキリンサイ、アマクサキリンサイ、キリンサイ、ビャ クシンキリンサイ、ツノマタ、オオバツノマタ、トチャ カ(ヤハズツノマタ)、エゾツノマタ、トゲツノマタ、ヒ ラコトジ、コトジツノマタ、イボツノマタ、マルバツノ マタ、ヒラコトジ、スギノリ、シキンノリ、カイノリ、 ヤレウスバノリ、カギウスバノリ、スジウスバノリ、ハ イウスバノリ、アカモミジノリ] 等が代表的なものとし て挙げられる。

【0034】又、その他の藻類、例えば、緑藻類(クラ ミドモナス属:クラミドモナス、アカユキモ、ドゥナリ エラ属:ドゥナリエラ、クロロコッカス属:クロロコッ カス、クワノミモ属:クワノミモ、ボルボックス属:オ オヒゲマワリ、ボルボックス、パルメラ属、ヨツメモ 属、アオミドロ属:ヒザオリ、アオミドロ、ツルギミド ロ属、ヒビミドロ属:ヒビミドロ、アオサ属:アナアオ サ、アミアオサ、ナガアオサ、カワノリ属:カワノリ、 フリッチエラ属、シオグサ属:オオシオグサ、アサミド リシオグサ、カワシオグサ、マリモ、バロニア属:タマ ゴバロニア、タマバロニア、マガタマモ属:マガタマ モ、イワヅタ属:フサイワヅタ、スリコギヅタ、ヘライ ワヅタ、クロキヅタ、ハネモ属、ミル属:ミル、クロミ ル、サキブチミル、ナガミル、ヒラミル、カサノリ属: カサノリ、ジュズモ属:フトジュズモ、タマジュズモ、 ミゾジュズモ、ミカヅキモ属、コレカエテ属、ツヅミモ 属、キッコウグサ属:キッコウグサ、ヒトエグサ属:ヒ トエグサ、ヒロハノヒトエグサ、ウスヒトエグサ、モツ キヒトエ、サヤミドロ属、クンショウモ属、スミレモ 属:スミレモ、ホシミドロ属、フシナシミドロ属等)。 【0035】藍藻類 (スイゼンジノリ属:スイゼンジノ・

り、アオコ属、ネンジュモ属:カワタケ、イシクラゲ、 ハッサイ、ユレモ属、ラセンモ(スピルリナ)属:スピル リナ、トリコデスミウム(アイアカシオ)属等)。

【0036】楊藻類(ピラエラ属:ピラエラ、シオミド 口属:ナガミシオミドロ、イソブドウ属:イソブドウ、 イソガワラ属:イソガワラ、クロガシラ属:グンセンク ロガシラ、カシラザキ属:カシラザキ、ムチモ属:ムチ モ、ヒラムチモ、ケベリグサ、アミジグサ属:アミジグ 50 メン、ツクモノリ、カモガシラノリ、ベニモズク属:ベ

サ、サキビロアミジ、サナダグサ属:サナダグサ、フク・ リンアミジ、コモングサ属:コモングサ、ヤハズグサ 属:エゾヤハズ、ヤハズグサ、ウラボシヤハズ、ジガミ グサ属:ジガミグサ、ウミウチワ属:ウミウチワ、コナ ウミウチワ、アカバウミウチワ、ナミマクラ属:ヒルナ ミマクラ、ソメワケグサ属:ソメワケグサ、ナバリモ 属:ナバリモ、チャソウメン属:モツキチャソウメン、 マツモ属:マツモ、ナガマツモ属:ナガマツモ、オキナ ワモズク属:オキナワモズク、ニセフトモズク属:ニセ フトモズク、フトモズク属:フトモズク、イシモズク 属:イシモズク、クロモ属:クロモ、ニセモズク属:ニ セモズク、モズク属:モズク、イシゲ属:イシゲ、イロ ロ、イチメガサ属:イチメガサ、ケヤリ属:ケヤリ、ウ ミボッス属:ウミボッス、ウルシグサ属:ウルシグサ、 ケウルシグサ、タバコグサ、コンプモドキ属:コンブモ ドキ、ハバモドキ属:ハバモドキ、ハバノリ属:ハバノ り、セイヨウハバノリ属:セイヨウハバノリ、コモンブ クロ属:コモンブクロ、エゾブクロ属:エゾブクロ、フ クロノリ属:フクロノリ、ワタモ、チシマフクロノリ 20 属:チシマフクロノリ、カゴメノリ属:カゴメノリ、ム ラリドリ属:ムラチドリ、サメズグサ属:サメズグサ、 イワヒゲ属:イワヒゲ、ヨコジマノリ属:ヨコジマノ リ、カヤモノリ属:カヤモノリ、ウイキョウモ属:ウイ キョウモ、ツルモ属:ツルモ、アナメ属:アナメ、スジ メ属:スジメ、ミスジコンブ属:ミスジコンブ、アツバ ミスジコンブ、コンブ属:ガツガラコンブ、カキジマコ ンブ、オニコンブ、ゴヘイコンブ、ナガコンブ、エンド ウコンブ、オオチヂミコンブ、トロロコンブ属:トロロ コンプ、アントクメ属:アントクメ、カジメ属:カジ メ、ツルアラメ、クロメ、キクイシコンブ属:キクイシ コンブ、ネジレコンブ属:ネジレコンブ、クロシオメ 属:クロシオメ、ネコアシコンブ属:ネコアシコンブ、 アラメ属:アラメ、アイヌワカメ属:アイヌワカメ、チ ガイソ、オニワカメエゾイシゲ属:エゾイシゲ、ヤバネ モク属:ヤバネモク、ラッパモク属:ラッパモク、ジョ ロモク属:ウガノモク、ジョロモク、ヒエモク、ホンダ ワラ属:タマナシモク、イソモク、ナガシマモク、アカ モク、シダモク、ホンダワラ、ネジモク、ナラサモ、マ メタワラ、タツクリ、ヤツマタモク、ウミトラノオ、オ 40 オバモク、フシズシモク、ハハキモク、トゲモク、ヨレ モク、ノコギリモク、オオバノコギリモク、スギモク 属:スギモク、ウキモ属:オオウキモ、ブルウキモ属: ブルウキモ、カヤモノリ属:カヤモノリ等)。

【0037】紅藻類(ウシケノリ属:ウシケノリ、フノ リノウシケ、アマノリ属:アサクサノリ、スサビノリ、 ウップルイノリ、オニアマノリ、タサ、フイリタサ、ベ ニタサ、ロドコルトン属:ミルノベニ、アケボノモズク .属:アケボノモズク、コナハダ属:ハイコナハダ、ヨゴ レコナハダ、アオコナハダ、ウミゾウメン属:ウミゾウ

ニモズク、ホソベニモズク、カサマツ属:カサマツ、フ サノリ属:フサノリ、ニセフサノリ属:ニセフサノリ、 ソデガラミ属:ソデガラミ、ガラガラ属:ガラガラ、ヒ ラガラガラ、ヒロハタマイタダキ属:ヒロハタマイタダ キ、タマイタダキ属:タマイタダキ、カギケノリ属:カ ギノリ、カギケノリ、テングサ属:ヒメテングサ、ハイ テングサ、オオブサ、ナンブグサ、コヒラ、ヨヒラ、キ ヌクサ、ヒビロウド属:ヒビロウド、ヒメヒビロウド、 イソムメモドキ属:イソムメモドキ、 ミチガエソウ 属:ミチガエソウ、リュウモンソウ属:リュウモンソ ウ、ヘラリュウモン、ニセカレキグサ属:ニセカレキグ サ、オキツバラ属:オオバオキツバラ、アカバ属:アカ バ、マルバアカバ、ナミノハナ属:ホソバナミノハナ、 ナミノハナ、サンゴモドキ属:ガラガラモドキ、シオグ サゴロモ属:シオグサゴロモ、イワノカワ属:エツキイ ワノカワ、カイノカワ属:カイノカワ、カニノテ属:カ ニノテ、サンゴモ属:サンゴモ、ムカデノリ属:ムカデ ノリ、スジムカデ、カタノリ、ヒラムカデ、キョウノヒ モ、サクラノリ、ニクムカデ、タンバノリ、ツルツル、 フダラク、マルバフダラク、イソノハナ属:ヌラクサ、 クロヌラクサ、オオムカデノリ、ヒラキントキ属:ヒラ キントキ、マタボウ属:マタボウ、キントキ属:チャボ キントキ、キントキ、マツノリ、コメノリ、トサカマ ツ、ヒトツマツ、フシキントキ、ツノムカデ、ナガキン トキ、スジムカデ、カクレイト属:オオバキントキ、イ トフノリ属:イトフノリ、ナガオバネ属:ナガオバネ、 フノリ属:ハナフノリ、フクロフノリ、マフノリ、カレ キグサ属:カレキグサ、トサカモドキ属:ホソバノトサ カモドキ、ヒロハノトサカモドキ、ヤツデガタトサカモ ドキ、クロトサカモドキ、ネザシノトサカモドキ、ユウ ソラ、エツキノトサカモドキ、ナンカイトサカモドキ、 ヒメトサカモドキ、キヌハダ属:キヌハダ、エゾトサカ 属:エゾトサカ、ツカサノリ属:エナシカリメニア、オ オツカサノリ、ハナガタカリメニア、ホウノオ属:ホウ ノオ、ヒカゲノイト属:ヒカゲノイト、ウスギヌ、ニク ホウノオ属:ニクホウノオ、ベニスナゴ属:ベニスナ ゴ、ススカケベニ属:ススカケベニ、オカムラグサ属: ヤマダグサ、ミリン属:ミリン、ホソバミリン、トサカ ノリ属:キクトサカ、エゾナメシ属:エゾナメシ、イソ モッカ属:イソモッカ、ユカリ属:ユカリ、ホソユカ リ、イバラノリ属:イバラノリ、サイダイバラ、タチイ バラ、カギイバラノリ、キジノオ属:キジノオ、イソダ ンツウ属:イソダンツウ、アツバノリ属:アツバノリ、 オゴノリ属:オゴノリ、ツルシラモ、シラモ、オオオゴ

ノリ、ミゾオコノリ、カバノリ、ベニオゴノリ、フクレ シノリ、ムラサキカバノリ、シンカイカバノリ、トゲカ

バノリ、カタオゴノリ、リュウキュウオゴノリ、セイヨ

ウオゴノリ、イツツギヌ、ユミガタオゴノリ、クビレオ

ゴノリ、モサオゴノリ、キヌカバノリ、テングサモドキ

属:ハチジョウテングサモドキ、フシクレノリ属:フシ

16 .

クレノリ、ナミイワタケ属:ナミイワタケ、カイメンソ ウ属:カイメンソウ、オキツノリ属:オキツノリ、サイ ミ属:イタニグサ、サイミ、ハリガネ、ハスジグサ属: ハスジグサ、スギノリ属:イカノアシ、ホソイボノリ、 ノボノリ、クロハギンナンソウ属:クロハギンナンソ ウ、アカバギンナンソウ属:アカバギンナンソウ、ヒシ ブクロ属:ヒシブクロ、マダラグサ属:トゲマダラ、エ ツキマダラ、タオヤギソウ属:タオヤギソウ、ハナサク ラ、フクロツナギ属:フクロツナギ、スジコノリ、ハナ ノエダ属:ハナノエダ、ヒラタオヤギ属:ヒラタオヤ ギ、ダルス属:ダルス、マサゴシバリ、アナダルス、ウ エバグサ属:ウエバグサ、ベニフクロノリ属:ベニフク ロノリ、フシッナギ属:フシッナギ、ヒメフシッナギ、 ヒロハフシッナギ、ワッナギソウ属:ヒラワッナギソ ウ、ウスバワツナギソウ、イギス属:イギス、ケイギ ス、ハリイギス、ハネイギス、アミクサ、エゴノリ属: エゴノリ、フトイギス、サエダ属:サエダ、チリモミジ 属:チリモミジ、コノハノリ科:ハブタエノリ、コノハ ノリ、スズシロノリ、ウスベニ属:ウスベニ、ハスジギ 20 ヌ属:ハスジギヌ、ナガコノハノリ属:ナガコノハノ リ、スジギヌ属:スジギヌ、アツバスジギヌ、ハイウス バノリ属:カギウスバノリ、ヤレウスバノリ、スジウス バノリ、ハイウスバノリ、ウスバノリモドキ属:ウスバ ノリモドキ、アヤニシキ属:アヤニシキ、アヤギヌ属: アヤギヌ、ダジア属:エナシダジア、シマダジア属:イ ソハギ、シマダジア、ダジモドキ属:ダジモモドキ、イ トグサ属:モロイトグサ、フトイグサ、マクリ属:マク リ、ヤナギノリ属:ハナヤナギ、ユナ、ヤナギノリ、モ ツレユナ、ベニヤナギコリ、モサヤナギ、ササバヤナギ ノリ、ソゾ属:クロソゾ、コブソゾ、ハネソゾ、ソゾノ ハナ、ハネグサ属:ハネグサ、ケハネグサ、コザネモ 属:コザネモ、イソムラサキ、ホソコザネモ、ヒメゴケ 属:ヒメゴケ、クロヒメゴケ、ヒオドシグ属:キクヒオ ドシ、ヒオドシグサ、ウスバヒオドシ、アイソメグサ 属:アイソメグサ、スジナシグサ属:スジナシグサ、イ ソバショウ属:イソバショウ、フジマツモ属:フジマツ モ、ノコギリヒバ属:ハケサキノコギリヒバ、カワモズ ク属:カワモズク、アオカワモズク、ヒメカワモズク、 イデユコゴメ属:イデユコゴメ、オキチモズク属:オキ チモズク、イトグサ属、チノリモ属:チノリモ、チスジ ノリ属:チスジノリ等)。

【0038】車軸藻類(シャジクモ属、シラタマモ属、 ホシツリモ属:ホシツリモ、リクノタムヌス属、フラス コモ属:ヒメフラスコモ、チャボフラスコモ、トリペラ 属等)、黄色藻類(ヒカリモ属:ヒカリモ等)等。

【0039】又、動物系原料由来の素材としては、鶏冠 抽出物、牛又は人の胎盤抽出物、豚又は牛の胃や十二指 腸或いは腸の抽出物若しくはその分解物、豚又は牛の脾 臓の抽出物若しくはその分解物、豚又は牛の脳組織の抽 出物、水溶性コラーゲン、アシル化コラーゲン等のコラ

50

30

40

ーゲン誘導体、コラーゲン加水分解物、エラスチン、エ ラスチン加水分解物、水溶性エラスチン誘導体、ケラチ ン及びその分解物又はそれらの誘導体、シルク蛋白及び その分解物又はそれらの誘導体、豚又は牛血球蛋白分解 物 (グロビンペプチド)、豚又は牛ヘモグロビン分解物 (ヘミン、ヘマチン、ヘム、プロトヘム、ヘム鉄等)、 牛乳、カゼイン及びその分解物又はそれらの誘導体、脱 脂粉乳及びその分解物又はそれらの誘導体、ラクトフェ リン又はその分解物、鶏卵成分、魚肉分解物、核酸関連 物質(リボ核酸、デオキシリボ核酸)等。

【0040】(11)微生物培養代謝物

酵母代謝物、酵母菌抽出エキス、納豆菌代謝物、納豆抽 出エキス、米発酵エキス、米糠 (赤糠、白糠) 発酵エキ ス、ユーグレナ抽出物、生乳又は脱脂粉乳の乳酸発酵物 やトレハロース又はその誘導体等。

【0041】(12)α-ヒドロキシ酸類 グリコール酸、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、乳酸等。

【0042】(13)無機顔料

無水ケイ酸、ケイ酸マグネシウム、タルク、カオリン、 ベントナイト、マイカ、雲母チタン、オキシ塩化ビスマ 20 ン、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリ ス、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、 酸化チタン、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、黄酸 化鉄、ベンガラ、黒酸化鉄、グンジョウ、酸化クロム、 水酸化クロム、カーボンブラック、カラミン等。

【0043】(14)紫外線吸収/遮断剤

ベンゾフェノン誘導体(2-ヒドロキシ-4-メトキシベン ゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノ ン-5-スルホン酸ナトリウム、ジヒドロキシジメトキシ ベンゾフェノン、ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノ ンースルホン酸ナトリウム、2.4-ジヒドロキシベンゾフ ェノン、テトラヒドロキシベンゾフェノン等)、p-ア ミノ安息香酸誘導体(パラアミノ安息香酸、パラアミノ 安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パラ ジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安 息香酸オクチル等)、メトキシ桂皮酸誘導体(パラメト キシ桂皮酸エチル、パラメトキシ桂皮酸イソプロピル、 パラメトキシ桂皮酸オクチル、パラメトキシ桂皮酸2-エ トキシエチル、パラメトキシ桂皮酸ナトリウム、パラメ トキシ桂皮酸カリウム、ジパラメトキシ桂皮酸モノ-2-エチルヘキサン酸グリセリル等)、サリチル酸誘導体 (サリチル酸オクチル、サリチルフェニル、サリチル酸 ホモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコール、サ リチル酸エチレングリコール、サリチル酸ミリスチル、 サリチル酸メチル等)、アントラニル酸誘導体(アント ラニル酸メチル等)、ウロカニン酸誘導体(ウロカニン 酸、ウロカニン酸エチル等)、クマリン誘導体、アミノ 酸系化合物、ベンゾトリアゾール誘導体、テトラゾール 誘導体、イミダゾリン誘導体、ピリミジン誘導体、ジオ キサン誘導体、カンファー誘導体、フラン誘導体、ピロ 50 シコン、ニンジン、ハマメリス、ホップ、ヨクイニン、

18

ン誘導体、核酸誘導体、アラントイン誘導体、ニコチン・ 酸誘導体、ビタミンB6誘導体、ウンベリフェロン、エ スクリン、桂皮酸ベンジル、シノキサート、オキシベン ゾン、ジオキシベンゾン、オクタベンゾン、スリソベン ゾン、ベンゾレソルシノール、アルプチン、グアイアズ レン、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリ ン、ネオヘリオパン、エスカロール、酸化亜鉛、タル ク、カオリン等。

【0044】(15)美白剤

pーアミノ安息香酸誘導体、サルチル酸誘導体、アント ラニル酸誘導体、クマリン誘導体、アミノ酸系化合物、 ベンゾトリアゾール誘導体、テトラゾール誘導体、イミ ダゾリン誘導体、ピリミジン誘導体、ジオキサン誘導 体、カンファー誘導体、フラン誘導体、ピロン誘導体、 核酸誘導体、アラントイン誘導体、ニコチン酸誘導体、 ビタミンC又はその誘導体(ビタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシド等)、ビタミン E又はその誘導体、コウジ酸又はその誘導体、オキシベ ンゾン、ベンゾフェノン、アルブチン、グアイアズレ ン、胎盤エキス、エラグ酸、ルシノール等。

【0045】(16)チロシナーゼ活性阻害剤

ビタミンC又はその誘導体(ビタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシド等)、ハイドロ キノン又はその誘導体(ハイドロキノンベンジルエーテ ル等)、コウジ酸又はその誘導体、ビタミンE又はその 誘導体、N-アセチルチロシン又はその誘導体、グルタ チオン、過酸化水素、過酸化亜鉛、胎盤エキス、エラグ 酸、アルブチン、ルシノール、シルク抽出物、植物エキ 30 ス (カミツレ、クワ、トウキ、ワレモコウ、クララ、ヨ モギ、スイカズラ、キハダ、ドクダミ、マツホド、ハト ムギ、オドリコソウ、ホップ、サンザシ、ユーカリ、セ イヨウノコギリソウ、アルテア、ケイヒ、マンケイシ、 ハマメリス、ヤマグワ、延命草、桔梗、トシシ、続随 子、射干、麻黄、センキュウ、ドッカツ、サイコ、ボウ フウ、ハマボウフウ、オウゴン、牡丹皮、シャクヤク、 ゲンノショウコ、葛根、甘草、五倍子、アロエ、ショウ マ、紅花、緑茶、紅茶、阿仙薬)等。

【0046】(17)メラニン色素還元/分解物質 フェニル水銀ヘキサクロロフェン、酸化第二水銀、塩化 第一水銀、過酸化水素水、過酸化亜鉛、ハイドロキノン 又はその誘導体 (ハイドロキノンベンジルエーテル)

【0047】(18)ターンオーバーの促進作用/細胞賦活

ハイドロキノン、乳酸菌エキス、胎盤エキス、霊芝エキ ス、ビタミンA、ビタミンE、アラントイン、脾臓エキ ス、胸腺エキス、酵母エキス、発酵乳エキス、植物エキ ス(アロエ、オウゴン、スギナ、ゲンチアナ、ゴボウ、

19

オドリコソウ、センブリ、トウキ、トウキンセンカ、ア マチャ、オトギリソウ、キュウリ、タチジャコウソウ、 ローズマリー、パセリ)等。

【0048】(19)収斂剤

コハク酸、アラントイン、塩化亜鉛、硫酸亜鉛、酸化亜 鉛、カラミン、p-フェノールスルホン酸亜鉛、硫酸ア ルミニウムカリウム、レゾルシン、塩化第二鉄、タンニ ン酸(カテキン化合物を含む)等。

【0049】(20)活性酸素消去剤

SOD、カタラーゼ、グルタチオンパーオキシダーゼ 等。

【0050】(21)抗酸化剤

ビタミンC又はその塩、ステアリン酸エステル、ビタミ ンE又はその誘導体、ノルジヒドログアセレテン酸、ブ チルヒドロキシトルエン (BHT)、ブチルヒドロキシ アニソール (BHA) 、ヒドロキシチロソール、パラヒ ドロキシアニソール、没食子酸プロピル、セサモール、 セサモリン、ゴシポール等。

【0051】(22)過酸化脂質生成抑制剤

β-カロチン、植物エキス (ゴマ培養細胞、アマチャ、 オトギリソウ、ハマメリス、チョウジ、メリッサ、エン メイソウ、シラカバ、サルビア、ローズマリー、南天 実、エイジツ、イチョウ、緑茶)等。

【0052】(23)抗炎症剤

イクタモール、インドメタシン、カオリン、サリチル 酸、サリチル酸ナトリウム、サリチル酸メチル、アセチ ルサリチル酸、塩酸ジフェンヒドラミン、d-カンフル、 dl-カンフル、ヒドロコルチゾン、グアイアズレン、カ マズレン、マレイン酸クロルフェニラミン、グリチルリ チン酸又はその塩、グリチルレチン酸又はその塩、甘草 30 エキス、シコンエキス、エイジツエキス、プロポリス

【0053】(24)保湿剤

グリセリン、プロピレングリコール、1,3-ブチレングリ コール、ヒアルロン酸又はその塩、ポリエチレングリコ ール、コンドロイチン硫酸又はその塩、水溶性キチン或 いはキトサン誘導体、ピロリドンカルボン酸又はその 塩、乳酸ナトリウム、ミニササニシキエキス、納豆菌代 謝物、納豆抽出エキス、ヘチマ水、シラカバ(白樺)又 は赤松の樹液

【0054】(25)エラスターゼ活性阻害剤 フロオロリン酸ジイソプロピル、植物エキス(オウゴ ン、オトギリソウ、クララ、桑の葉、ケイヒ、ゲンノシ ョウコ、コンフリー、サルビア、セイヨウニワトコ、ボ ダイジュ、ボタンピ)、海藻エキス等。

【0055】(26)末梢血管血流促進剤

ビタミンE又はその誘導体、センブリエキス、ニンニク エキス、人参エキス、アロエエキス、ゲンチアナエキ ス、トウキエキス、セファランチン等。

【0056】(27)刺激剤

トウガラシチンキ、カプサイシン、ノニル酸バニルアミ ド、カンタリスチンキ、ショウキョウチンキ、ハッカ

油、I-メントール、カンフル等。 【0057】(28)代謝活性剤

感光素301号、ヒノキチオール、パントテン酸又はそ の誘導体、アラントイン、胎盤エキス、ビオチン等。

【0058】(29)香料

ジャコウ、シベット、カストリウム、アンバーグリス等 の天然動物性香料、アニス精油、アンゲリカ精油、イラ 10 ンイラン精油、イリス精油、ウイキョウ精油、オレンジ 精油、カナンガ精油、カラウェー精油、カルダモン精 油、グアヤクウッド精油、クミン精油、黒文字精油、ケ イ皮精油、シンナモン精油、ゲラニウム精油、コパイバ バルサム精油、コリアンデル精油、シソ精油、シダーウ ッド精油、シトロネラ精油、ジャスミン精油、ジンジャ ーグラス精油、杉精油、スペアミント精油、西洋ハッカ 精油、大茴香精油、チュベローズ精油、丁字精油、橙花 精油、冬緑精油、トルーバルサム精油、バチュリー精 油、バラ精油、パルマローザ精油、桧精油、ヒバ精油、 白檀精油、プチグレン精油、ベイ精油、ベチバ精油、ベ ルガモット精油、ペルーバルサム精油、ボアドローズ精 油、芳樟精油、マンダリン精油、ユーカリ精油、ライム 精油、ラベンダー精油、リナロエ精油、レモングラス精 油、レモン精油、ローズマリー精油、和種ハッカ精油等 の植物性香料、その他合成香料等。

【0059】(30)色素・着色剤

赤キャベツ色素、赤米色素、アカネ色素、アナトー色 素、イカスミ色素、ウコン色素、エンジュ色素、オキア ミ色素、柿色素、カラメル、金、銀、クチナシ色素、コ ーン色素、タマネギ色素、タマリンド色素、スピルリナ 色素、ソバ全草色素、チェリー色素、海苔色素、ハイビ スカス色素、ブドウ果汁色素、マリーゴールド色素、紫 イモ色素、紫ヤマイモ色素、ラック色素、ルチン等。

【0060】(31)甘味料

砂糖、甘茶、果糖、アラビノース、ガラクトース、キシ ロース、ステビア、マンノース、麦芽糖、蜂蜜、ブドウ 糖、ミラクリン、モネリン、甘草抽出物、ラカンカ抽出 物等。

【0061】(32)栄養強化剤

40 貝殻焼成カルシウム、シアノコラバミン、酵母、小麦胚 芽、卵黄粉末、ヘミセルロース、ヘム鉄等。

【0062】(33)乳製品

牛乳、チーズ、生クリーム、バター、マーガリン、粉 乳、ホエー、練乳等。

【0063】その他、保湿剤、金属イオン封鎖剤、pH 調整剤、キレート剤、防腐・防バイ剤、清涼剤、安定化 剤、乳化剤、動・植物性蛋白質及びその分解物、動・植 物性多糖類及びその分解物、動・植物性糖蛋白質及びそ の分解物、血流促進剤、消炎剤・抗アレルギー剤、細胞

50 賦活剤、増泡剤、増粘剤、消臭・脱臭剤、苦味料、調味

料、酵素等が上げられ、これらとの併用によって相加的 または相乗的な各種の効果が期待できる。

[0064]

【 実施例】 製造例 1 : 乳蛋白分解物

乳蛋白質は、市販の牛乳(1トン)を反応釜に入れ、約90℃に昇温して滅菌する。ついで37℃まで冷却して、これに蛋白分解酵素を作用させる。用いる酵素は、トリプシン、キモトリプシン、ペプシン、レンニン、パンクレアチン、エラスターゼ、カルボキシペプチターゼ、アミノペプチターゼ、ジペプチターゼ、パパイン、アルカラーゼ等を用いることができるが、ここでは、トリプシンを用いる。牛乳素材40~50に対してトリブシン1の割合で添加し、37℃、pH6~8で8時間無菌的に加水分解する。その後、系の温度を80℃以上に昇温し酵素を失活させた後、遠心分離して沈殿を除去する。このようにして得られた溶液部を凍結乾燥して約8kgの乳蛋白分解物パウダー(分子量300~8,000)を得た。

[0065]

【実施例】製造例2:絹蛋白分解物

網20kgを80℃以上に昇温して加熱滅菌した後、これを臭化リチウム、硝酸マグネシウム、塩化カルシウムの高濃度塩溶液(飽和溶液100kg)に加熱溶解し、次いで透析、逆浸透法等で脱塩した後蛋白分解酵素を作用させる。用いる蛋白分解酵素としては、トリプシンを絹40に対して1の割合で37℃、pH7の条件で作用させる。その際24時間かけて無菌的に分解する。その後80℃以上に昇温し酵素を失活させた後、遠心分離し沈殿を除去することによって絹蛋白分解物(分子量300~10,000)を得る。これを乾燥(スプレードライ)して 30粉末約10kgを得る。 *

* [0066]

【実施例】製造例3:胎盤抽出物

ウシの胎盤を粉砕し、プロテアーゼ(例えばNovo社製 アルカラーゼ0.6L) より加水分解した液を脱脂、精製処理し、それに賦形剤を加えて乾燥する。

[0067]

【実施例】免疫賦活作用の評価

C57BL系雄性マウス(20g前後)10匹を1ケージ(相対比W:D:H=1.0:1.0:1.0)で3週間飼育する。3週間経過後、ケージ(相対比W:D:H=0.5:0.5:1.0)を換えてマウスを過密条件におきストレスを負荷する。さらに1週間経過後、羊赤血球浮遊液0.15mLを腹内に投与し、感作を行う。感作より6日後、羊赤血球溶液0.04mLを後足足蹠に皮下注射し惹起する。24時間後、後足足蹠の厚みを測定する。試験中、試験物質を水に溶解して自動給水させる。なお、水で飼育し、過密ストレスを負荷したい無処置群を設けて同様に測定する。

【0068】結果は、次表(表1~3)の通りであった。尚、表1は本発明による有効成分、表2は補助成分、表3及び表4は有効成分と補助成分の併用による免役賦活効果を示す。すなわち、無処置の値がノンストレスマウスが示すもので、マウスは過密環境ストレスにより対照値まで免疫反応が低下する。これらに対して試料は優位に免疫機能を強化し、その恒常性バランスを整える効果が確認される(表1)。さらに補助成分を有効成分の10分の1量併用することで、明らかに効果向上に奏功することが確認された(表3)。

[0069]

* 【表1】 足蹠の厚み (mm)

		and the second s
試料 / 投与量	固形分0.2mg/日	固形分2.0mg/日
無処置	1. 02	0.98
乳蛋白分解物	0.61	0.76
絹蛋白分解物	0.50	0.68
胎盤抽出物	0.42	0.63
対照 (水のみ)	0. 22	0. 23

[0070]

【表2】

足蹠の厚み (mm)

試料 / 投与量	固形分0.02mg/日	固形分2.0mg/日
核酸	0. 23	0.25
β-1.3グルカン	0. 28	0.41
プロポリス抽出物	0.25	0.33
アガリスク抽出物	0. 27	0.38

[0071]

【表3】 足蹠の厚み (mm)

試料 / 投与量	乳蛋白分解物 0.2mg	絹蛋白分解物 0.2mg	胎盤抽出物 0.2mg
核酸 0.02mg	0.72	0.75	0.67
β-1,3グルカン 0.02mg	0.72	0.76	0.72
プロポリス抽出物 0.02mg	0.74	0.72	0.68
アガリスク抽出物 0.02mg	0.76	0.77	0.74

[0072]

【表4】 足蹠の厚み (mm)

試料 / 投与量	乳蛋白分解物 2.0mg	絹蛋白分解物 2.0mg	胎盤抽出物 2.0mg
核酸 2.0mg	0.85	0.79	0.71
β-1.3グルカン 2.0mg	0.95	0.86	0.79
プロポリス抽出物 2.0mg	1.01	0.87	0.82
アガリスク抽出物 2.0mg	0.97	0.89	0.88

[0073]

【実施例】安全性(急性毒性試験)

製造例にしたがって製した乳蛋白分解物、絹蛋白分解物、胎盤抽出物を試料として試験前4時間絶食させたddy系マウス(1群5匹,体重30g前後)に、それぞれ固形分として2,000mg/kg体重当たりとなる量を経口投与し、毒性症状の発現、程度などを経時的に観察した。その結果、各試料とも全てのマウスにおいて14日間何ら異常を認めず、また解剖の結果も異常がなかった。LD50は2,000mg/kg以上と判定された。

23

[0074]

【実施例】皮膚の粘弾性に及ぼす効果

皮膚粘弾性に及ぼす効果を調べるため、ボランティア (18~36才女性、19名)による飲食試験を行っ た。試料1g(混合の場合は各等量混合)を3回/日頻 度で毎食後服用し、1ヶ月間続ける。皮膚粘弾性測定器 (日本ユーロテック製CUTOMETER SEM 474)にてボラン ティアの右目下の皮膚部位の粘弾性を測定し、飲食試験 50 を開始する前の同部位皮膚の値と比較する。測定条件は、Modo1、5秒の間隔をおいて500mbの陰圧を5秒間かける操作を2回繰り返し、その操作を3回ずつ実施、平均値を算出する。常法に従い塑性度と弾力度を求めた。

【0075】結果は次表(表5及び表6)の通りであった。表5及び表6の通り、塑性度は減少、弾性度は増加することが示されている。すべての被験者において弾力の改善が認められ、皮膚にハリを与える効果があると考えられた。

[0076]

【表5】

26 .

25

	塑性度の増減	弾力度の増減
乳蛋白分解物	-0. 08	+0. 08
絹蛋白分解物	-0. 10	+0. 10
胎盤抽出物	-0. 11	+0. 13
核酸	+0. 01	-0. 06
β-1, 3グルカン	0. 0	-0. 02
プロポリス抽出物	-0. 01	-0. 03
アガリクス	+0. 05	-0. 01

*【0077】 【表6】

(14)

10

*

	乳蛋白分解物		絹蛋白	絹蛋白分解物		胎盤抽出物	
,	塑性度	弾力度	塑性度	弾力度	塑性度	弾力度	
<u></u>	の増減	の増減	の増減	の増減	の増減	の増減	
核酸	-0. 15	+0. 11	-0. 11	+0. 14	-0. 18	+0. 15	
β-1, 3グルカン	-0. 12	+0. 15	-0. 16	+0. 18	-0. 14	+0. 14	
プロポリス抽出物	-0. 16	+0. 12	-0. 14	+0. 14	-0. 15	+0. 16	
アガリクス抽出物	-0. 13	+0. 13	-0. 19	+0. 12	-0. 17	+0. 11	

[0078]

※次の添加物を含有する組成物を打錠し、錠剤とした。

【実施例】応用例 (健康食品錠剤)

*

		重量%
1.	乳蛋白分解物の乾燥末	2 0
2.	絹蛋白分解物の乾燥末	2 0
3.	プロポリス抽出物乾燥末	5
4.	アガリクス抽出物粉末	5.
5.	乳糖	2 5
6.	トウモロコシデンプン	2 0
7.	ヒドロキシプロピルセルロース	4
8.	ステアリン酸マグネシウム	. 1

[0079]

★次の添加物を含有する健康飲料を製造した。

【実施例】応用例(健康飲料)

 \star

		•	重量%
i.	絹蛋白分解物溶液(10%)		1 0
2.	カルボキシメチル化 β-1,	3グルカン	0.2
3.	クエン酸		0.1
4.	d l-リンコ酸		0.1
5.	D-ソルビトール液 (70%)		1 0
6.	香料		適量
7.	精製水		残余

[0080]

次の添加物を含有する果汁飲料を製造した。

【実施例】応用例 (果汁飲料)

	·	重:	量g
1.	乳蛋白分解物溶液(10%)	1	0
2.	胎盤抽出物溶液(10%)	1	0
3.	ブドウ糖液	2	0
4.	グレープフルーツ果汁	3	0
5.	オレンジ果汁	3	0

27 6. 香料

7. 酸味料

[0081]

【実施例】ストレスによる不快症状に悩むボランティア への使用試験

ストレスに起因する食欲不振、不眠、肩こり、頭痛に悩 む18~65歳の20名を対象に、3ヶ月間、毎食後 (1日3回) に実施例の錠剤(3g相当/日)を内服し てもらい自己の不快症状に対する効果の有無を評価する テストを実施した。尚、評価方法は下記の基準にて行っ 10 た。・

効:ストレスに起因する食欲不振、不眠、肩こ り、頭痛が改善された。

やや有効:ストレスに起因する食欲不振、不眠、肩こ り、頭痛がやや改善された。

効:ストレスに起因する食欲不振、不眠、肩こ り、頭痛が使用前と変わらない。

【0082】結果は表7の通りであった。本発明の免疫 賦活用食品の服用は、ストレスに起因する食欲不振、不

適量 適量

眠、肩こり、頭痛に対して、有効であることが確認され た。尚、表中の数値は人数を表す。

28 .

【表7】

	回答者	有	効	やや有効	無	効
食欲不振	2 0		1 0	1 0		0
不眠	6		4	. 2		0
屑こり	.18		7	. 8		3
頭痛	1 2		4	4		4

[0083]

【発明の効果】本発明による免疫賦活用食品は、免疫能 を強化し、またその恒常性バランスを整え、病気になり にくい体質をつくるとともに、ストレスに起因する食欲 不振、不眠、肩こり、頭痛等の改善や、美容効果(皮膚 の弾力回復)を発揮する。

【手続補正書】

【提出日】平成13年2月22日(2001.2.2

【手続補正1】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】尚、本発明の免疫賦活用食品は、前記の必 須成分に加え必要に応じ、本発明の効果を損なわない範 囲内で、下記に例示する成分や添加剤を任意に選択・併 用して製造することができ、製剤中への含有量は、特に 規定しないが、通常、0.0001~50%が好まし

フロントページの続き

(51) Int. CI.7

識別記号

A 2 3 L 1/229

1/28

Fターム(参考) 4B018 MD20 MD33 MD44 MD69 MD71

MD78 MD82 ME14 MF01 MF10

MF12

4B041 LD06 LH16 LK14 LK35 LK37

LK39 LK42 LP05

4B047 LB03 LB06 LB09 LG19 LG26

LG35 LG37 LG50 LG51 LP18

FΙ

A 2 3 L 1/229

1/28

テーマコード(参考)

 \mathbf{z} Z